

**Stadt Bergisch Gladbach
Der Bürgermeister**

Federführender Fachbereich Umwelt und Technik / Abwasserwerk	Drucksachen-Nr. 202/2006	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Öffentlich
	<input type="checkbox"/>	Nichtöffentlich
Beschlussvorlage		
Beratungsfolge ▼	Sitzungsdatum	Art der Behandlung (Beratung, Entscheidung)
Ausschuss für Umwelt, Infrastruktur und Verkehr	11.05.2006	Maßnahmebeschluss

Tagesordnungspunkt A 12

Kanalbauarbeiten "Hydraulische Sanierung Jägerstrasse und Irlenfelder Weg"

Beschlussvorschlag:

@->

Gem. Zuständigkeitsordnung §14 Abs. 3 Punkt 7 wird die Umsetzung der unter „Erläuterung“ näher beschriebenen Kanalbaumaßnahme

„Hydraulische Sanierung Jägerstrasse und Irlenfelder Weg“

beschlossen.

<-@

Sachdarstellung / Begründung:

@->

Die Generalentwässerungsplanung der Stadt Bergisch Gladbach wurde im Rahmen des Gesamtkonzepts zur Hochwassersicherung des Stadtkerns auf Grundlage aktueller Bestandsdaten (stadtweite Fernsehuntersuchung) aktualisiert.

Die sich hieraus ergebenden Maßnahmen zur Entlastung der Hauptsammler durch Rückhaltebecken wurden teilweise bereits realisiert (z.B. RRB11 - Reuterstrasse), befinden sich in Ausführung (z. B. RRB12 – Alte Wipperfürther Strasse) oder in Planung (RKB/RRB – Cederwaldstrasse).

Die Entlastung der Hauptsammler ermöglicht nunmehr, überlastete Nebenstrecken durch Nennweitenänderung (Rohrwechsel) hydraulisch zu sanieren und so hier bestehende Überflutungsgefahren zu beseitigen bzw. zu minimieren.

Das Abwasserwerk beabsichtigt dies für die Bereiche im

Irlenfelder Weg – zwischen Johannesstrasse und Fuchskaule
und

Jägerstrasse – zwischen Odenthaler Strasse und Hornstrasse

in der zweiten Hälfte 2006 zu realisieren.

Umfang des Verwaltungsentwurfes (VE)

Irlenfelder Weg

ca.	70 m	Betonrohre	DN 400
ca.	160 m	Betonrohre	DN 600
	8 St	Schachtbauwerke	
ca.	30 St	Hausanschlussumbindungen	
		Straßenwiederherstellung	

Geschätzte Baukosten (netto): 350.000 €

Ingenieurleistungen und Sonstiges (netto): 65.000 €

Gesamt: 415.000 €

Jägerstrasse

ca.	110 m	Betonrohre	DN 400
ca.	220 m	Betonrohre	DN 600
	13 St	Schachtbauwerke	
ca.	50 St	Hausanschlussumbindungen	
		Straßenwiederherstellung	

Geschätzte Baukosten (netto): 520.000 €

Ingenieurleistungen und Sonstiges (netto): 94.000 €

Gesamt: 614.000 €

Gesamtkosten der Maßnahme (netto): 1.029.000 €

(brutto): 1.194.000 €

<-@

Finanzielle Auswirkungen:	
1. Gesamtkosten der Maßnahme:	1.194.000 €
2. Jährliche Folgekosten:	ca. 66.000 €
3. Finanzierung:	
- Eigenanteil:	
- objektbezogene Einnahmen:	
4. Veranschlagung der Haushaltsmittel:	Vermögensplan des Abwasserwerkes
5. Haushaltsstelle:	I 305 000 21